





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference MEF-4500PCT	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/JP2003/002633	International filing date (day/n 06 March 2003 (06.03		Priority date (day/month/year) 08 March 2002 (08.03.2002)	
International Patent Classification (IPC) or no C12P 17/18, 17/14, C07D 265/38 C12N 1/14 // (C12P 17/18, C12P	ational classification and IPC 8, 498/04, A61K 31/5383, A	51P 19/02, 1	9/10, 29/00, 35/00, 35/04, 43/00,	
Applicant	MERCIAN CORPOR	ATION		
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of				
3. This report contains indications relating to the following items: I Basis of the report II Priority III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand 24 April 2003 (24.04.2003)		Date of completion of this report 12 May 2003 (12.05.2003)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	Author	Authorized officer		
Facsimile No.	Teleph	one No.		



Internation all application No.
PCT/JP2003/002633

I. Ba	asis of the	report
1. W	ith regar	to the elements of the international application:*
	the i	nternational application as originally filed
	the c	escription:
	page	s, as originally filed
1	page	s, as originary field , filed with the demand
	page	
lr	the	laims:
-	 page	S Continue to Charles
	page	, as amended (together with any statement under Article 19
	page	
	page	
Г	the d	rawings:
	→ page:	,
	pages	, as originally filed , filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
_	the sea	uence listing part of the description:
_	pages	
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	the la	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which conal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Into were available or furnished to this Authority in the following language which is: Inguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/3).
3. Wi	ith regard eliminary	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:
<u> </u>		ned in the international application in written form.
<u> </u>		ogether with the international application in computer readable form.
<u> </u>		hed subsequently to this Authority in written form.
 -		hed subsequently to this Authority in computer readable form.
 	7 *********	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.
<u> </u>	The s	tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has burnished.
1.	The a	nendments have resulted in the cancellation of:
		the description, pages
		the claims, Nos.
		the drawings, sheets/fig
i. 🔲	This re	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to
	ocyona	the disclosure as fried, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
	lacement his repor 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
	-	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation pplication No.
PCT/JP03/02633

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1. Statement				
Novelty (N)	Claims	1-6	YES	
	Claims		NO NO	
Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES	
	Claims		NO NO	
Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES	
	Claims		NO	

2. Citations and explanations

Document 1: J. Org. Chem., 1976, Vol. 41, No. 25, pages 4026-4028 Document 2: Chem. Ber., 1981, Vol. 114, No. 6, pages 2348-2354

Claims 1-6

The subject matters of claims 1-6 appear to involve an inventive step in view of document 1 or 2 both cited in the ISR.

Documents 1 and 2 describe compounds having a framework similar to those presented by the invented general formula (I) of the present application; however, they do not describe that those compounds have the activity of inhibiting osteoclastic differentiation or that those compounds are produced by microorganisms that belong to the genus *Cunninghamella*, and a person skilled in the art could not have easily conceived of those features.

特 許 協 力 条 約

PCT

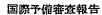
REC'D 0 5 JUN 2003

国際予備審查報告

Rec'd PET/PTO 08 SEP 2004

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ の書類記号 MEF-4500PCT IPEA/416)を参照すること。					
国際出題番号 PCT/JP03/02633	国際出願日 (日.月.年) 06.03.03 優先日 (日.月.年) 08.03.02				
	7/18, 17/14, CO7D 265/38, 498/04, A61K 31/5383, A61P 19/02, 19/10, 29/00, 35/00, C12R 1:645) (C12P 17/14, C12R 1:645) (C12N 1/14, C12R 1:645)				
出願人 (氏名又は名称) メルシャン株式会社					
2. この国際予備審査報告は、この表系 この国際予備審査報告には、F 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT					
この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 II 優先権 II 別					
国際予備審査の請求書を受理した日 24.04.03	国際予備審査報告を作成した日 12.05.03				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4年	三原健治(頂瓜)				



国際出願番号 PCT/JP03/02633

I.	国際予備審査報	吸告の基礎 			
		こ提出された差し替え用紙は、		れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。	
×	出願時の国際	祭出願審類			
	uu 6m 111-	Affr		川原が上げ出出ナンナンの	
-	明細書	第	_ページ、	出願時に提出されたもの	
	明細書 明細書	第 第	_ ページ、 _ ページ、 _	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
	請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたもの	
i 🗀	請求の範囲	第		PCT19条の規定に基づき補正されたもの	
ľ		第	— <u>()</u> 項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの	
i		第		一 付の書簡と共に提出されたもの	
	図面	第	・ページ/図、	出願時に提出されたもの	
-	図面	第	ーページ/図、	国際予備審査の請求審と共に提出されたもの	
[:	図面	第	ページ/図、	一 付の書簡と共に提出されたもの	
	明細葉の配列	列表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの	
_		列表の部分 第	一ページ 、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの	
		列表の部分 第	_~->>`	一 付の書簡と共に提出されたもの	
2.	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を	を除くほか、この	の国際出願の言語である。	
	上記の患類は	下記の言語である	語である	5	
		1 113 5 1111 (0) 0	пр соу	~ •	
	国際調査	のために提出されたPCT規	即23.1(b) たい	う翻訳文の言語	
	=	則48.3(b)にいう国際公開の言		N HAW (2017 HAM	
	= ' ''				
	□ 国際予備	審査のために提出されたPC	T規則55.2また	は55.3にいう翻訳文の言語	
3.	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ酢	愛配列を含んで は	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。	
	□ この国際	出願に含まれる書面による配	別表		
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				
	□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表				
i	□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表				
	□ 出願後に	、この国際予備審査(または	調査) 機関に提	出された磁気ディスクによる配列表	
	□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
[山政後に延出した音画による配列及が山政時における国际山政の用小の範囲を超える争争を含まない旨の陳述 書の提出があった					
■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出					
があった。					
_	補正により、T 明細書	下記の書類が削除された。 第	~!-:?		
]		•			
ᆫ	請求の範囲	第	項		
	図面	図面の第	<	ジノ図	
5. [れるので、そ	その補正がされなかったものと	として作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上	
	配1. におり	する判断の際に考慮しなければ	はならず、本報行	音に称付する。)	
		·			



国際出願番号 PCT/JP03/02633

7. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	生についての法第12条	: (PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1 -	6	
進歩性(IS)	請求の範囲 - 請求の範囲 -	1 -	6	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1 -	6	
文献1:J.Org.Chem. 1976, Vol. 1 文献2:Chem.Ber. 1981, Vol. 1 請求の範囲1-6 記載される。 文献1及び2には本有する。 文献1及び2には本本願発合の、当該化いるものの、当該化するとかがカニングハメラ属に以うかもこの点は当業者といえと	14, No. 6, p. 2348- た発明は、国際記 式(I)で表され が破骨細胞分化は 微生物によっし でも容易に想到し	-2354 調査報告で引用 れる化合物と骨 抑制活性を有す 製造されること	格の似た化 ること は る。	合物が記載